JP5063623A RADIO RELAY SYSTEM FOR TIME DIVISION MULTIPLEX COMMUNICATION SYSTEM

Bibliography

DWPI Title

Radio relay for time-division multiplex communication system detects synchronous signal form base station to continue communication between low-level sub-stations despite line failure at upper-level station

Original Title

RADIO RELAY SYSTEM FOR TIME DIVISION MULTIPLEX COMMUNICATION SYSTEM

Assignee/Applicant

Standardized: NEC CORP
Original: NEC CORP

Inventor

OTSUKA SHIGERU

Publication Date (Kind Code)

1993-03-12 (A)

Application Number / Date

JP1991221985A / 1991-09-03

Priority Number / Date / Country

JP1991221985A / 1991-09-03 / JP

Abstract

PURPOSE: To attain the communication between slave stations whose line is not faulty even when a fault takes place in a line between a relay station and a base station.

CONSTITUTION: A synchronizing signal detection section 306 connecting to an output side of a receiver 302 detects a synchronizing signal sent from a base station. A control section 322

discriminates it that a line fault takes place when no synchronizing signal is detected to start a synchronizing signal transmission section 317 thereby generating the synchronizing signal and it is sent to a subordinate station via a transmitter 304. Furthermore, when a call signal detection section 313 detects a call signal from a slave station, the section 313 starts a time slot allocation section 318 to allocate a time slot. When a dial signal detection section 315 detects a destination number from the slave station, the section 315 references a station information memory 323 to confirm the number and to allocate other time slot to the slave station being the destination. A time slot changeover section 312 selects any of two time slots to implement communication between slave stations.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出頗公開番号

特開平5-63623

(43)公開日 平成5年(1993)3月12日

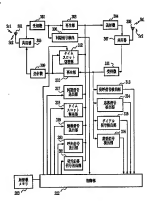
(51)Int.Cl.5		識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所
H 0 4 B	7/212					
H 0 4 J	3/08	Α	4101-5K			
	3/14	Z	4101-5K			
			6942-5K	H 0 4 B	7/ 15	С

特顯平3-221985	(71)出願人 000004237 日本電気株式会社
平成3年(1991)9月3日	東京都港区芝五丁目7番1号 (72)発明者 大塚 茂 東京都港区芝五丁目7番1号日本電気株
	会社内 (74)代理人 弁理士 内原 晋

(54) 【発明の名称】 時分割多重通信システムの無線中継方式 (57) 【要約】

【目的】中継局と基地局間の回線に障害が生じても、回 線が正常な子局間での通信を可能とする。

【構成】受信機302の出力側に接続された同期信号検 出部306は、基地局から送出される同期信号を検出す る。制御部322は、同期信号が給出されない場合に回 線障害が発生したと判断し、同期信号送出部317を起 動して同期信号を生成し、送信機304を介して下位局 へ送信する。また、発呼信号検出部113が子局からの 発呼信号を検出すると、タイムスロット割当部318を 起動してタイムスロットを割当てる。ダイアル信号検出 部315が子局からの通話先番号を検出すると、局情報 メモリ323を参照して番号を確認し、通話先の子局に 対して別のタイムスロットを割当てる。タイムスロット 切替部312により2つのタイムスロットを切替えて子 局間の通信を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 1つの基地局と複数の子局間の通信を中 継する少なくとも1つの中継局を有して所定のタイムス ロットにより通信を行う時分割多重通信システムにおい て、前記中継局は、前記基地局が送出する同期信号を検 出して回線障害を検知する障害検知手段を備え、この障 実給知手段が確実を給知した場合に、同期信号を生成し、 て送出する手段と、自局のサービスエリア内の子局から の発呼信号を受信したときに、発呼した子局に対して第 1のタイムスロットを割当てる手段と、通話先子局の番 号を示すダイアル信号を前記第1のタイムスロットによ り受信したときに前記ダイアル信号が示す番号が前記自 局のサービスエリア内の子局の番号であることを確認す る番号確認手段と、この番号確認手段によって確認され た子局に対して第2のタイムスロットを割当てる手段 と、前記第1のタイムスロットにより受信した信号を前 記第2のタイムスロットに切替えて送信し、また、前記 第2のタイムスロットにより受信した信号を前記第1の タイムスロットに切替えて送信するタイムスロット切替 手段とを備えることを特徴とする時分割多重通信システ ムの無線中継方式。

【韓求項2】 韓求項1記載の時分割多重通信システム の無線中程方式において、前記中程局は、前記第1のタ イムスロットを使用してサービス地域情報等を送出する 手段を具備することを特徴とする時分割多重通信システ ムの無線中継方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は時分割多重通信システム の無線中様方式に関し、特に1つの基地局と複数の子局 間の通信を中継下を少なくとも1つの中継局を有する時 分割多電源信システムの無線中継方式に関する。

[0002]

【0003】このようかシステムにおいては、例えば予 局4 a と于局4 c とが通信を行う場合、予局4 c からの 信号は、中線局3 b および中線局3 a を介して某地局1 に送信され、また、某地局1 は予局4 c からの信号を交 機械2→送出して交換処理とせる。次に交換機2からの 信号が、基地局1 および中継局3 a を経て予4 a へ送 出されて、子局4 c と子局4 a と 必通信が可能となる。

[0004]

[発明が解決しようとする課題]上述した従来の時分割 多重通信システムでは、中継局と基地局間の回線に障害 が発生して通信断となった場合、子局からの信号が基地 局に到達しないので、中継局と子局間の回線が正常であ るにもかかわらず、子局間相互の通信ができないという 間頼点がある。

【0005】 本発明の目的は、中継局と基地局間の回線 に障害が生した場合でも、回線が正常な子局間での通信 を可能とする時分割多重通信システムの無線中継方式を 移催士名ことにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明の時分割多重通信 システムの無線中継方式は、1つの基地局と複数の子局 間の通信を中継する少なくとも1つの中継局を有して所 定のタイムスロットにより通信を行う時分割多重通信シ ステムにおいて、前記中継局は、前記基地局が送出する 同期信号を検出して回線障害を検知する障害検知手段を 備え、この障害検知手段が障害を検知した場合に; 同期 信号を生成して送出する手段と、自局のサービスエリア 内の子局からの発呼信号を受信したときに、発呼した子 局に対して第1のタイムスロットを割当てる手段と、通 話先子局の番号を示すダイアル信号を前記第1のタイム スロットにより受信したときに前記ダイアル信号が示す 番号が前記自局のサービスエリア内の子局の番号である ことを確認する番号確認手段と、この番号確認手段によ って確認された子局に対して第2のタイムスロットを割 当てる手段と、前記第1のタイムスロットにより受信し た信号を前記第2のタイムスロットに切替えて送信し、 また、前配第2のタイムスロットにより受信した信号を 前記第1のタイムスロットに切替えて送信するタイムス ロット切替手段とを備えている。また、前記中継局は、 前記第1のタイムスロットを使用してサービス地域情報 等を送出する手段を具備している。

[0007]

【実施例】次に本発明を図面を参照して説明する。

【0008】図1は本発明の時分割多重通信システムの中継局の一実施例を示すプロック図であり、通常、中線局は、アンテナ301およびアンテナ共用器305を介して、基地局および上位に位置する中線局(以下、上位局と称する)からの下り通信信号>11を受信し、受信機302により復測し、再生部3031により再生した後、更に活信機304で変測し、アンテナ共用器307およびアンテナ308を介して下位に位置する中継局およびサンビスエリア内の干局(以下、下位局と称する)へ下り流信信を入れませる。

【0009】また、中継局は、アンテナ308、アンテナ共用器307を介して下位局からの上り通信信号Sr 左を受信し、受情機311で復興し、再生席310で再 生し、更に、送信機309で変調し、アンテナ共用器3 05およびアンテナ301を介して上位局へ上り通信信 9512として近信する。

【0010】ところで、上位局からの信号を受信する受信機302の出力側に接続された同期信号検出部306

は、基地局からの同期信号を検出して制算部322に送 出している。制御部322では、常時、同期信号の検出 結果により回縁の障害発生を判断しており、回縁に障害 発生して基地局から送出される同期信号が検出されない 場合、制御部322は各部を制御して障害対応処理を実 行する。

【0011】この場合、制御部322は、まず同期信号 送出部317を起動して同期信号を生成し、送信機30 4により送信信号と多重化してアンテナ共用器307、 アンテナ308を介して下位局へ送信する。このように 同期信号を送信することにより、下位の中継局に対して 通常の中継動作を継続させる。ところで、本発明で使用 する通信信号のフレームフォーマットは、図2に示すよ うな構成としている。図2 (a) は基地局から送出され る下り通信信号のフレームフォーマットであり、同期信 号のタイムスロットと、子局との接続手順を行うための タイムスロットTSOと、接続手順終了後の通信を行う タイムスロットTS1~TSnとで構成されている。-方、子局から上位局へ送出される上り通信信号のフレー ムフォーマットは、図2(b)に示すように、基地局と の接続手順を行うためのタイムスロットTSOと、接続 手順終了後実際に通信を行うTS1~TSnとで構成さ れている。なお、各タイムスロット間にはタイムスロッ ト間で干渉が起きないようにガード時間が設けられてい る。ここで、例えば図3に示したシステムにおいて、回 線に障害が生じて中継局3 a が基地局1からの同期信号 を検出できないときに、子局4 cと子局4 a とが通信を 行う動作について説明する。

【0012】この場合、中継局3aは、回線障害を検知 し同期信号を生成して下位局へ送信するので、中継局3 bは通常の中継動作を継続する。

【0013】まず、電話機 (図示省略) をオフフックし た子局4 cは、タイムスロットTS 0 に発呼信号を含む 上り通信信号を生成し、中継局3 bへ送出する。中継局 3 b は受信した上り通信信号を中継局3 a へ中継する。 中継局3 a は、図1に示すように、子局4 c からの発呼 信号を含む上り通信信号Sr2を受信機311で復調す る。発呼信号検出部313は、復調された信号から発呼 信号を検出して制御部322へ送出する。制御部322 は、子局4 cからの発呼信号を受けつけると、タイムス ロット割当部318および発呼応答信号送出部321を 起動して、通信を行うためのタイムスロット(例えばT Smとする)を指定するタイムスロット割当信号および 発呼応答信号を生成し、タイムスロットTSOを使用し て送信機304、アンテナ共用器307およびアンテナ 308を介して、下り通信信号St1として送信する。 子局4 c は、中継局3 b を介して下り通信信号S t 1 を 受信し、指定された通信用タイムスロットTSmに切替 える。

【0014】同時に、中継局3aでは、サービス地域等

を示す情報信号を情報信号送出節319で生成し、タイ ムスロットTSmを使用して送信機304を介して下位 局へ送信する。この結果、子局4cではタイムスロット TSmを受信することにより、接続可能地域等の情報を 人手できる。

【0015】次に、子局4 cは、通話先(子局4 a)の電話番号を指定するダイアル信号をタイムスロットTS ので送信する。中総局3 a では、子局4 c からのダイアル信号を受信機3 11 で受信し、ダイアル信号検出部3 15 で検出して制御部3 2 2 と送出する。制御部3 2 2 には、受信したダイアル信号を局情報メモリ第3 2 3 では、受信したダイアル音号を局情報メモリ第3 2 3 では、グイアル音号と局側別音号との比較を行う。受信したダイアル音号が子局4 a の側別番号であることを確認すると、呼ば信号を送信機3 0 4 を介して下位局(子局4 a) へ送信する。

100161その後、中総局3aは、子局4aからの夢出心容信号を受信すると、呼出心容信号検出部314で 11を検加して制御部322へ送出する。制御部322 は、タイムスロット割当部318を起動して子局4aが 使用する諸意用タイムスロット割当信号を生成して送信機3 04を介して送信する。更に、タイムスロット切響部3 12を創御し、子局4aが使用しているタイムスロット TSmと子局4aが使用するタイムスロットTSmとよの 技術する。サイムスロットTSmによって子 局4cから送出された信号は、タイムスロット可響部3 12を撤出してタイムスロットTSmによって子 局4cから送出された信号は、タイムスロット切響部3 12を撤出してタイムスロットTSmに表ので子 局4cから送出された信号は、タイムスロット可響3 12を撤出してタイムスロットTSmに対象が

【0018】 通話が終了して予局 4 c かれ転換をオンフ ククすると、子局 4 c から終結信号が送信される。この 終話信号は交信機311で受信され、終活信号後出部3 16 で検出される。この結果、副御部322はタイムス ロット切締部312を制御して、タイムスロットTSM とタイムスロットTSkとの切り離しを行うことによ り、予局 4 c と予局 4 a との過話を終了させる。 【0019】

【発明の効果】以上説明したように本差明によれば、各 中離局に、基地局あるいは基地局側の中離局(上位局) からの同期信号を検出することにより回線の陳言発生を 検知する手段を設け、回線障害発生を検知した場合、自 局で生成した同期信号を下位の中継局に対して送出して 中継を継続させ、また、子局からの発呼信号を受信した ときに、発呼した子局に対して第1のタイムスロットを ときに、発呼した子局に対して第1のタイムスロットを 割当て、更に、このタイムスロットにより通話先子局の 番号を示すダイアル信号を受信したときは、自局のサー ビスエリア内の子局の番号であることを確認して、通話 先子局に対して第2のタイムスロットを割当て、第1お よび第2のタイムスロットを切替えを行って子局相互の 通信ができるように動作させることにより、回線障害が 中継局の上位局側に発生しても、中継局よりも下位側の 子局間での通信が可能となる。

【0020】また、第1のタイムスロットを使用してサ ービス地域情報等を送出する手段を中継局に設けること により、子局側で発呼動作を行った際、サービス地域情 報を受信することができるので、電話不通地域を前もっ て知ることができ、従って、効率よく通話を行うことが できる。

【図面の簡単な説明】 【図1】本発明の時分割多重通信システムの中継局の一 実施例を示すプロック図である。

【図2】本発明で使用する通信信号のフレームフォーマ ットの一例を示す図である。

【図3】時分割多重通信システムの構成の一例を示す図 である。

【符号の説明】

1 基地局 2 交換機

3 a , 3 b 中継局

4a, 4b, 4c 子局 302, 311 受信機

303, 310 再生部

304, 309 送信機

306 同期信号検出部 3 1 2 タイムスロット切替部

3 1 3 発呼信号検出部

3 1 4 応答信号検出部

3 1 5 ダイアル信号輸出部

316 終話信号检出部 317

周期信号送出部 318 タイムスロット割当部

319 情報信号送出部

320 呼出信号送出部 発呼応答信号送出部 321

322 制御部 323 局情報メモリ

[図2]

